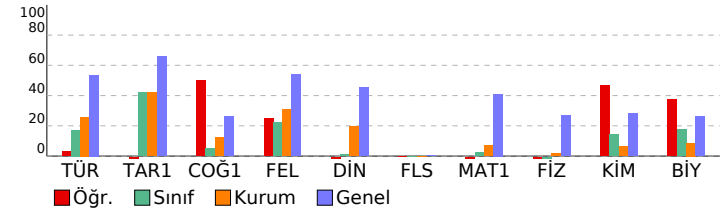


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERA YKOÇ				197		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 108,475	270,380	8	21	108	131	16088
	Puanı Hesaplanan:			22	117	140	16313
Katılımlar:			9	22	124	147	16527

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	31	1,25	3	▼ 6,89	▼ 10,33	▼ 21,44
Tarih-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,11	▼ 2,10	▼ 3,28
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,25	▲ 0,62	▲ 1,30
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 1,11	▼ 1,55	▼ 2,70
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,06	▼ 0,97	▼ 2,28
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	15	1,25	6	▼ 3,53	▼ 5,24	▼ 9,58
Matematik-1	40	5	35	-3,75	-9	▼ 0,96	▼ 2,76	▼ 16,40
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ -0,31	▼ 0,13	▼ 1,87
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 1,00	▲ 0,46	▲ 1,97
Biyoloji	6	3	3	2,25	38	▲ 1,06	▲ 0,52	▲ 1,57
TYT Fen	20	8	12	5,00	25	▲ 1,75	▲ 1,12	▼ 5,41
Toplam:	120	27	93	3,75	3	▼ 11,83	▼ 18,36	▼ 50,32

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbbbbADabbaadbeCeaEcdCedeabDbceadadDedbd
Cevap Anahtarı	A DECADEAEEDDEEBCCBEACDEEBBADCBCCECBDBEEA
TYT Sosyal	eadcdaEeCDdCDacecaca
Cevap Anahtarı	A DEEBADEBCDCCDCDDEEABBDAAEA
TYT Matematik	deababdbabccaDEdbEdCdCadcdcbaaceaccccabd
Cevap Anahtarı	A BACABECCBEDEBDEAEFECCCAABADCBBCCDEDDAB
TYT Fen	CdbadbCaCecDaDCaBaBc
Cevap Anahtarı	A CCAEBDDACBEDBDCBDBD



YAYIN DENİZİ TYT DENEME-2				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				40 9 31 23
Türkçe				40 9 31 23
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				3 2 1 67
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1 0 1 0
Cümlelinin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1 0 1 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				1 1 0 100
FİİL (EYLEM)				1 1 0 100
İsim Tamlamaları				1 0 1 0
Cümlelinin Ögeleri				1 0 1 0
Ses Olayları				1 0 1 0
Yazım Kuralları				2 0 2 0
Noktalama İşaretleri				2 0 2 0
Anlatım Biçimleri				1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma				1 1 0 100
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle				1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2 1 1 50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				3 1 2 33
Paragrafın Konusu ve Başlığı				4 0 4 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2 0 2 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8 0 8 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1 1 0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				3 1 2 33
TYT Sosyal				25 5 15 20
Tarih-1				5 0 5 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1 0 1 0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1 0 1 0
Türklerin İslamiyet'i kabul etme sürecine etki eden faktörleri açıklar.				1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0
Topkapı Sarayı'nın devlet idaresinin yanı sıra devlet adamı yetiştirilmesinde ve şehir kültürünün gelişmesindeki rolü				1 0 1 0
Coğrafya-1				5 3 2 60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1 1 0 100
Ekonomik faaliyetlerin temel özelliklerine göre ayırır eder.				1 0 1 0
Türkiye'de görülen iklim tiplerinin özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1 1 0 100
Felsefe				5 2 3 40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 1 0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.				1 0 1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5 0 5 0
İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.				2 0 2 0
Rûm suresi 18-27. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.				1 0 1 0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.				1 0 1 0
Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmalarını sınıflandırır.				1 0 1 0
Felsefe (Seçmeli)				5 0 0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1 0 0 0
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.				1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1 0 0 0
TYT Matematik				40 5 35 13
Matematik-1				40 5 35 13
Sayı Kümeleri				2 0 2 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				4 1 3 25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4 0 4 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1 0 1 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 1 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				2 0 2 0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				1 0 1 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.				2 0 2 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				6 4 2 67
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi				1 0 1 0
Basit Olayların Olasılıkları				1 0 1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1 0 1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1 0 1 0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				1 0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1 0 1 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1 0 1 0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.				1 0 1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				1 0 1 0
Katı Cisimler				1 0 1 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				3 0 3 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.				2 0 2 0
Üçgenin iç ve dış açıortaylarının özelliklerini elde eder.				1 0 1 0
TYT Fen				20 8 12 40
Fizik				7 1 6 14
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1 0 1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 1 0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1 0 1 0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.				1 0 1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				1 0 1 0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.				1 0 1 0
Kimya				7 4 3 57
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.				1 1 0 100
Tuzlar				1 1 0 100
Kimyanın Sembolik Dili KARIŞIMLAR				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Sıvılar				1 1 0 100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1 0 1 0
Homojen ve Heterojen Karışımlar				1 1 0 100
Biyoloji				6 3 3 50
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.				1 1 0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				2 0 2 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Mitozu açıklar.				1 0 1 0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1 1 0 100